

Отчет о достижении целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих производство, передачу, поставку тепловой энергии и поставку теплоносителя

№№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Базовый период регулирования	Плановые значения целевых и прочих показателей **	Фактические значения целевых и прочих показателей***	Отклонение, ед.	Отклонение, %
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОАО "ТГК-16"</b>							
1	Снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии относительно расхода топлива, установленного в соответствии с действующим законодательством	кг у.т./Гкал	-0,78	0,12	0,3	0,18	150,0
2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды на производство тепловой энергии.	кВт*ч/Гкал	0,67	0,42	0,38	-0,04	-9,5
<b>Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)</b>							
1	Снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии относительно расхода топлива, установленного в соответствии с действующим законодательством	кг у.т./Гкал	-0,58	0,18	0,3	0,12	66,7
2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды на производство тепловой энергии.	кВт*ч/Гкал	0,8	0,38	0,17	-0,21	-55,3
3	Снижение технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством	Гкал	-	-	-	-	-
4	Снижение технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством	т, м <sup>3</sup>					
5	Снижение потребления электрической энергии на технологические нужды при передаче тепловой энергии	кВт*ч/Гкал					
6	Снижение потерь воды в процессе водоподготовки	куб.м					
7	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды при водоподготовке	кВт*ч/куб.м					
<b>Казанская ТЭЦ-3</b>							
1	Снижение удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии относительно расхода топлива, установленного в соответствии с действующим законодательством	кг у.т./Гкал	-2,5	0	0,3	0,3	
2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды на производство тепловой энергии.	кВт*ч/Гкал	-1,09	0,45	1,53	1,08	240,0
3	Снижение технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством	Гкал	-	-	-	-	-
4	Снижение технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии относительно норматива технологических потерь, установленного в соответствии с действующим законодательством	т, м <sup>3</sup>					
5	Снижение потребления электрической энергии на технологические нужды при передаче тепловой энергии	кВт*ч/Гкал					
6	Снижение потерь воды в процессе водоподготовки	куб.м					
7	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды при водоподготовке	кВт*ч/куб.м					

\* - базовый период - период, предшествующий отчетному году

\*\* - плановые значения целевых и прочих показателей, направленные в адрес Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам письмом от 25.06.2014 № 101-05/2714

\*\*\* - по отношению к нормативным показателям, установленным приказом Минэнерго РФ от 25.11.2015г. № 886 и приведенным к фактическим режимам работы и потребления тепловой энергии в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008г. № 323

**Плановые и фактические значения показателей надежности объектов теплоснабжения ОАО "ТГК-16" за 2016 год**

№ п/п	Наименование объекта	Ед.изм.	Показатели надежности теплоснабжения	
			план 2016 г.	факт 2016 г.
1	2	3	4	5
1	ОАО "ТГК-16"	(Гкал/ч)	0	0
1.1.	филиал ОАО "ТГК-16" - Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	(Гкал/ч)	0	0
1.2.	филиал ОАО "ТГК-16" - Казанская ТЭЦ-3	(Гкал/ч)	0	0